

Normal çaplı implant kullanımının mümkün olmadığı dar kemik genişliği engelini aşmak için
kullanılabilecek One Body Implant

OSSTEM[®]
IMPLANT

MS Implant

- Küçük çaplarda bile yüksek mukavemetli one body implant
- MS narrow ridge / MS denture / MS provisional

Narrow Ridge



Denture



Provisional



Dar kemik genişliği veya dar interdental boşluk için uygun One Body Implant

- Abutment kısmı, mandibular dişler için trimlemeden kron uygulamaya yatkın şekilde tasarlanmıştır (İhtiyaç durumunda trimlenebilir).
- Fixture ve abutment entegre edildiğinden uzun vadeli stabilité yüksektir (bükkülme olmaz).



Dar kemik genişliğine sahip dişsiz hastalarda protez uygulamaya yönelik implant

TS, SS, US o-ring sistemleriyle uyumlu



Geçici protezin hemen takılması gerekiğinde kullanılabilen geçici implant

- Kolay çıkarma için küçük yiv (derinlik 0.25) ve işlenmiş yüzeye sahiptir.
- Geçici kullanım için çeşitli klinik vakalara yanıt vermek için boyun bükme ile yol tefafisi mümkündür.

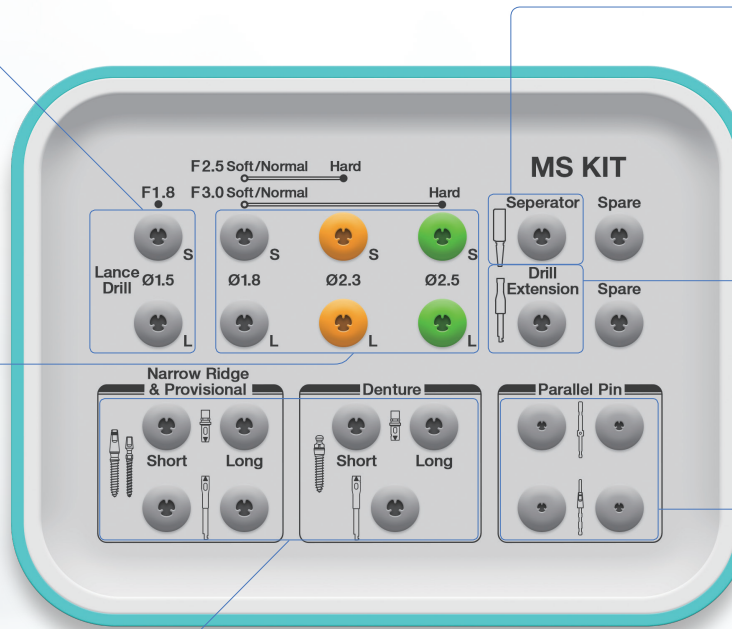


MS implant yerleştirmek için özel KIT

MS KIT

Lance Drill (2 tip)

- Düz / stoppersiz frez
- Fixture yerleştirme konumunu işaretlemek için kullanılan frez
- Spesifikasiyon : Ø1.5 – 35mm / 38mm
- Ø2.0 dar kreste protez yerleştirme için son frez
- Geçici tip implant yerleştirildiğinde sadece kortikal kemik frezlemesi



Twist Drill (6 tip)

- Düz / stoppersiz frez
- Spesifikasiyon : Ø1.8 – S / L
- Ø2.3 – S / L
- Ø2.5 – S / L
- Önerilen rpm : 1,200~1,500rpm



Torque Driver / Machine Driver

- MS implantı yerleştirirken anahtar / anguldurvaya bağlanan driver
- Üçgen işaretli implantın enine kesitine uyumlu şekilde kullanılmalıdır
- Narrow ridge/ provisional tip için ve denture tip için ayrılmıştır.

Narrow ridge / Provisional
tip kullanımı için

Denture tip kullanımı için



Torque
Driver

Torque
Driver

Machine
Driver

Alt Plaka Parçaları

Depth Gauge

- Sol : Frezleme sonrasında derinliği kontrol etmek için kullanılır
- Sağ : MS provisional tip büküm için kullanılır



Driver Separator

- Yerleştirme sırasında driver sıkışması durumunda, driver separator ile sürücü olguna yerleştirin ve kaldırıcı presibsi ile ayıran.



Drill Extension

- Drill ve diğer anguldurva aletlerinin boyunun uzatılması için kullanılır (+16.9 mm)



Parallel Pin

- İlk frezlemeden sonra delme deliğinin istenilen derinliğe ve yola ulaşıp ulaşmadığını kontrol etmek için kullanılan alet
- MSPP : Alt parçanın çapı Ø1.5, Üst parçanın çapı Ø1.8
- MSPPN: Alt parçanın çapı Ø1.5, üst parçanın şekli MS narrow ridge ile aynıdır



MSPP

MSPPN

Ratchet Wrench

- Limitsız tork uygulayabilen anahtar
- Aşırı tork uygulandığında kemiklerin veya implantın iç hasar görmemesine dikkat edin.

